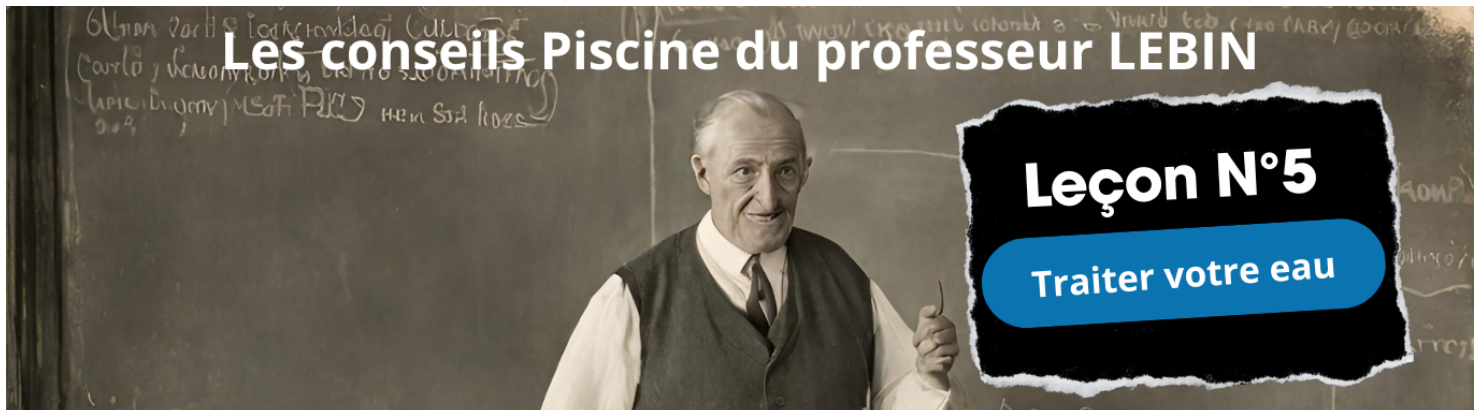


Les conseils Piscine du professeur LEBIN



Leçon N°5

Traiter votre eau

Comment traiter votre eau de piscine Procédure

Nous prenons en exemple le traitement d'un bassin d'environ 50 m³ avec une eau en teneur de stabilisant 35

Suivant votre revêtement bassin le produit devra être mélangé préalablement avec de l'eau avant d'être versé devant les refoulements.

1. Dans un premier temps équilibrer votre Ph :

Avec un Ph à 7,8 ou 7,6 vous devez le baisser pour arriver à une valeur de 7,4 voir 7,2

Pour ce faire mettre du Ph minus poudre dans le bassin devant les buses de refoulement à raison de 750 gr pour 50 m³ d'eau

Cela doit se faire en plusieurs étapes (cela ne sert à rien de mettre 1,5 kg) donc vous devez une fois ou deux fois par jour verser du Ph minus poudre jusqu'à ce que votre eau soit à un Ph à 7,4 minimum (cela peut prendre plusieurs jours)

Si vous avez un Ph en dessous de 7.0, nous vous conseillons de vérifier votre TAC

[\(voir Leçon N°7 Le TAC\)](#)

2. Dans un deuxième temps effectuer un apport de désinfectant:

Avec un taux de chlore proche de zéro vous devez apporter rapidement un taux de chlore au environ de 2,0 pour ce faire, mettre du chlore choc stabilisé en granule si possible à raison de 500 gr pour 50 m³ l'effet est instantané, puis rajouter 1 galet de chlore dans chaque skimmers ou dans le débordement.

Le chlore choc granule sert à augmenter rapidement le taux de chlore dans le bassin

Le chlore galet sert à maintenir un taux de chlore entre 1,5 et 2,0 dans le bassin

vous devez faire très attention à ne jamais rajouter de chlore (choc ou galet) dans un bassin sans avoir préalablement effectué un test afin de savoir si vous devez maintenir votre taux ou si vous devez l'augmenter.

3. le test doit s'effectuer 2 fois par semaine minimum en période d'été

Plus la filtration fonctionne, plus l'eau glisse sur les galets de chlore et donc plus le galet se consomme rapidement et diffuse du désinfectant dans le bassin

[\(voir fiche N° 11, temps de filtration et température de l'eau\)](#)

Les galets de qualité se reconnaissent :

- à la compression du produit (ils durent plus longtemps)
- à leur pourcentage de chlore qui peut varier de 90% à 40% ce qui explique souvent la différence de coût d'un point de vente à l'autre.